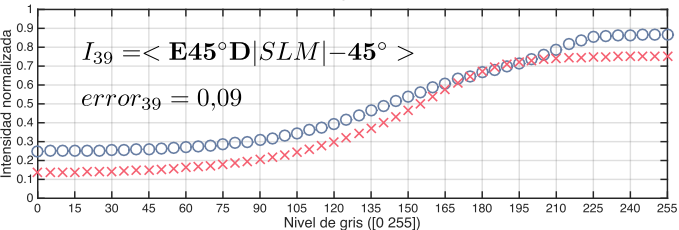
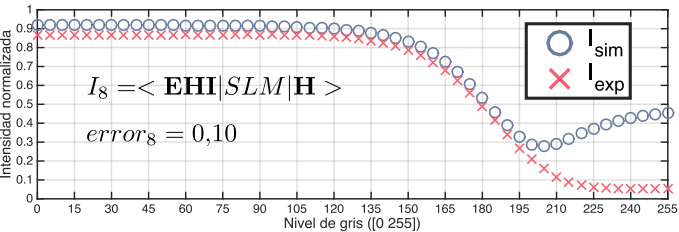


El error para cada estado se definió como:

$$error_i = \sum_{n=1}^{52} \frac{|I_n^e - I_n^s|}{52}$$



El error global del método fue de:

$$error_g = \sum_{i=1}^{100} \frac{error_i}{100} = 0,08$$

